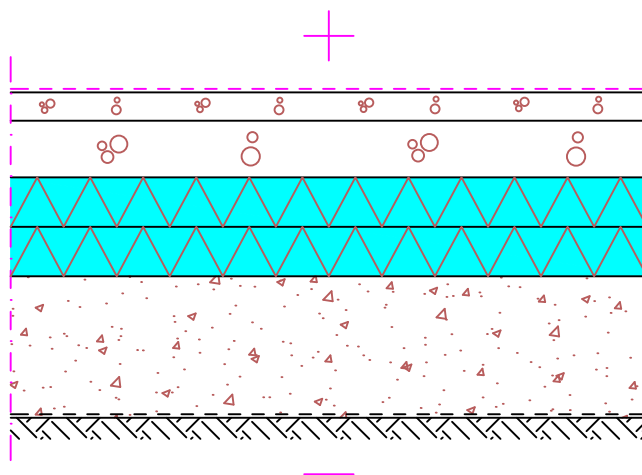


Objekt	Sisu Poolsooja ruumi põrand pinnasel	
Projekteerija	Töö nr	PLAP 1101
	Kuupäev	



Konstruksioon ülevalt alla:

	Viimistlus vastavalt seletuskirjale
40 mm	Tasandusbetoon (vajadusel)
	Kandev konstruksioon, R/B-valu vastavalt ehitustehnilistele nõuetele
70 mm	Põrandasoojustus STYROFOAM 250 SL-A-N
70 mm	Põrandasoojustus STYROFOAM 250 SL-A-N
>200 mm	Masintihendatud kapillaartõusu takistav kiht, näiteks killustik
	Filterkangas (vajadusel)
	Aluspinnas, kaldega drenaaži 1:100

Variant	Pinnasetüüp	Ehituslahendus (U-arv)	
		Ääreala 0...1m soklist	Siseala
A	Savi, drenitud liiv ja kruus	SL-A-N 50mm+60mm (0,23)	SL-A-N 50mm (0,20)
B	Saviliiv, liiv, drenitud liiv ja kruus, moreen	SL-A-N 60mm+60mm (0,23)	SL-A-N 60mm (0,24)
C	Kivi	SL-A-N 100mm+50mm (0,20)	SL-A-N 100mm (0,23)
D(*)	Maapinna soojustakistust ei ole piirde soojapidavuse arvutustes arvestatud	SL-A-N 70mm+70mm (0,24)	

*) Energiakulu arvutustes ei saa pinnase soojapidavust arvesse võtta.

U-arvu parandustegur $\Delta U = 0,000 \text{ W/m}^2\text{K}$.